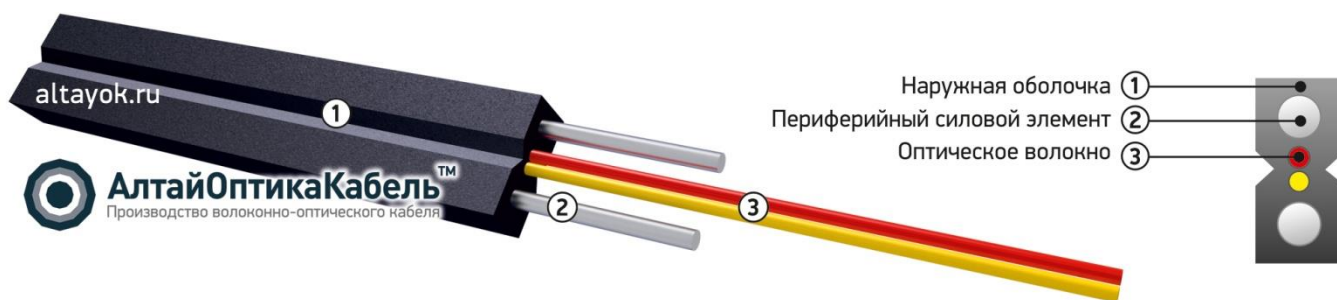




Кабель абонентский для прокладки внутри помещений ОКНГ-Т-С1-0.4 (В/ТЗ)

Назначение

Оптический кабель распределительный типа ОКНГ-Т-С1-1.0 (В/ТЗ), изготавливаемый по ТУ 3587-001-92193892-2011 (декларация Российской Федерации о соответствии № Д-КБ-3612, Сертификат соответствия Республики Казахстан № KZ.7500506.01.01.00821), предназначен для применения на единой сети электросвязи России для прокладки внутри зданий (в том числе вертикальной), в кабельных лотках, каналах и прокладки по внешним фасадам зданий.



Конструкция

- Оптическое волокно
- В качестве периферийных силовых элементов используются две проволоки
- Наружная оболочка выполняется из композиции полиэтилена, не распространяющего горение, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением.

Основные характеристики

Количество оптических волокон в кабеле	До 1
Наружный диаметр кабеля	2,0/3,0 мм
Масса кабеля	12,0 кг/км
Допустимая растягивающая нагрузка	0,4 кН
Допустимая раздавливающая нагрузка	0,2 кН
Минимальный радиус изгиба	10 диаметров кабеля
Рабочий диапазон температур	-40°С...+50°С
Температура монтажа	-10°С...+50°С